® 日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平1-125517

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)5月18日

F 01 P 11/06

B-6849-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** 水冷式エンジンの冷却装置

②特 願 昭62-282144

**愛出** 願 昭62(1987)11月10日

の発明者 原田 憲治の出願人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

の代 理 人 弁理士 山元 俊仁

明細 書

1. 発明の名称

水冷式エンジンの冷却装置

# 2. 特許請求の範囲

エンジンの冷却水通路に対し、防錦剤成分を含むクーラントを注入するためのクーラント注入口と、水のみを補充するための水注入口とを個別に設けるとともに、この水注入口から補充される水を貯溜するための室を上記水注入口と上記冷却水通路との間に設け、上記室にイオン交換体を配設したことを特徴とする水冷式エンジンの冷却装置。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は水冷式エンジンの冷却装置に関する。 (従来技術)

一般に、車両の水冷式エンジンにおいては、不 凍液成分および防錆剤成分を含むクーラントを水 で希釈して冷却水として用いている場合が多い。 この冷却水は時々補充するのを要するため、ラジ エータの上部にラジェータ・キャップを備えた汁 人口が設けられている。そしてこの冷却水の補充 に際しては、水とともに上記クーラントも補充し て、クーラントの濃度 (最大 5 0 %) が変らない ようにするのが望ましいが、水のみが補充される 場合が多いのが実情である。

ところで、この冷却水を補充する場合、我国のように良質の水道水(飲水)が容易に得られる地域ではあまり問題にならないが、車両の輸出先によっては、金属イオンおよび塩素イオン、炭酸イオン等のイオンを多量に含んだ硬水が冷却水として補充される機会も多く、それによって冷却水過路内に不掩物が堆積してラジェータに目詰まりを生じたり、ラジェータ、シリンダブロックおよびシリンダヘッド等における冷却水通路壁が腐蝕したりする問題があった。

なお、特別収55-125315号公報には、 エンジン等の冷却水通路に関極および陰極を設け、 冷却水をこれらの電極で生起される静電界を通過 させることにより、冷却水に防錆剤を添加するこ となく冷却水通路の発鏡を防止する構成が開示さ れているが、このような構成では、冷却水に不凍 液を混入して用いる場合に適応できなかった。

## (発明の目的)

.

そこで本発明は、クーラントの不凍液としての性能および防錆剤としての性能を扱うことなく、 補充水中の有害成分を除去して冷却水通路の腐蝕 を抑制することを目的とする。

#### (発明の構成)

本発明では、エンジンの冷却水通路に対し、防 納剤成分を含むクーラントを注入するためのクー ラント注入口と、水のみを補充するための水注入 口とを個別に設けるとともに、この水注入口から 補充される水を貯溜するための室を上記水注入口 と上記冷却水通路との間に設け、上記室にイオン 交換体を配設したことを特徴とする。

## (発明の効果)

本発明によれば、クーラントの不凍液および防 铸剤としての性能を損うことなく、イオン交換に より補充水中の有害イオンを除去できるから、こ れらイオンによる冷却水通路の腐蝕、有害物質の

ように構成されている。なお、水貯潤室4と原液 貯潤室3とを連通する通路10には、逆止弁12 が設けられていて、クーラントが水貯潤室4例へ 逆流するのを防止している。なお、このリザーブ タンク1はイオン交換樹脂9を水貯潤室4内から 取り出しうるように構成されていて、イオン交換 樹脂9の交換および洗滌を可能にしている。

このような構成により、水注入口6から補充される水は必らずイオン交換樹脂9内を通過するとともに、クーラントはイオン交換樹脂に触れることがないから、クーラントの不凍液および防練剤としての性能が何等損なわれることなく、補充された水に含まれている有害なイオンが除去されるのである。

次に第2図は本発明の第2の実施例を示す系統 図である。

本実施例では、ラジエータ 2 0 に付属している リザーブタンク 2 1 の他にそれぞれ注入口 2 2 a および 2 3 a を備えた原液タンク 2 2 および 水タ ンク 2 3 が設けられ、水タンク 2 3 からリザーブ 堆積を抑制することができる。

## (実 施 例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明の第1の実施例を示し、1はラジェータ(図示は省略)に付属しているリザーブタンクで、仕切壁2によって、クーラントの原液を貯溜するための原液貯溜室3の上部にはクーラントを注入するためのクーラント注入口5が設けられ、また水貯溜室4の上部には水を補充するための水注入口6とが設けられている。そして各注入口5、6にはキャップ7、8がそれぞれ取付けられている。

水貯溜室4内にはイオン交換体、例えばイオン 交換樹脂9が配設されている。そして水注入口6 から補充される水は、上記イオン交換樹脂9内を 通過してから、仕切壁2に形成された通路10を 通って原液貯溜室3内に入り、クーラントと混合 された後、パイプ11を通ってラジエータに向う

タンク21へ向う水通路24の途中に介設された 水貯溜室25内にイオン交換樹脂26が配設され ている。また、ラジエータ20からエンジン27 に向う水通路 2 8 にpH.イオンセンサ 2 9 および 切替弁30が配設され、この切替弁30から、エ ンジン2.7へ向う水通路31と、イオン交換樹脂 26を設けた水貯溜室25へ向う水通路32とが 配管されている。また水貯溜室25側にも切替弁 33か設けられ、この切替弁33が、水タンク2 3からリザーブタンク21へ向う水通路24と、 ラジエータ20から水通路32を遊ってエンジン 27へ向う水通路32とを切替えるように構成さ れている。これら2つの切替弁30、33はpH. イオンセンサ29の出力によって同時に作動され る。さらに、リザーブタンク21からラジェータ 20に向う水通路34に濃度センサ35が設けら れ、クーラントの濃度が所定値以下になったとき に原液タンク22側のポンプ36を作動させて、 クーラント原液を一定量だけリザーブタンク21 内に注入するようになっている。リザーブタンク

21には水温センサ37と水位センサ38とが取付けられ、水温が所定の温度以下のときに所定水位以下であれば、水タンク23側のポンプ39が作動されて、水を水貯溜室25に送る。そしてこの水はイオン交換樹脂26を通って有害なイオンを除去されてから、リザーブタンク21内に入る。一方、原液タンク22および水タンク23には、それぞれ水位センサ40、41が取付けられており、両タンク22、23内の水位が所定水位以下になったときには運転席のインストルメントパネルに警告灯42が点灯するようになっている。なお、43はエンジン27が備えているウォータポンプである。

以上が本発明の第2の実施例の構成であるが、 このような構成によっても、水タンク23の水柱 人口23aから補充した水に含まれる有害なイオ ンをイオン交換樹脂26によって除去することが できるから、ラジェータ、シリンダブロック、シ リンダヘッド等内の冷却水通路の腐蝕を防止する ことができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例を一部破断して 示す斜視図、第2図は本発明の第2の実施例の系 統図である。

1……リザーブタンク 2……仕切壁

3 ……原液貯溜室 4 ……水貯溜室

5……クーラント注入口 6……水注入口

9……イオン交換樹脂

特 許 出 願 人 マッグ株式会社 代理人 弁理士 山 元 俊 仁



